# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-298640

(43) Date of publication of application: 26.10.2001

(51)Int.CI.

HO4N 5/225 GO3B 17/02

(21)Application number: 2000-115004

(71)Applicant : CANON INC

(22)Date of filing:

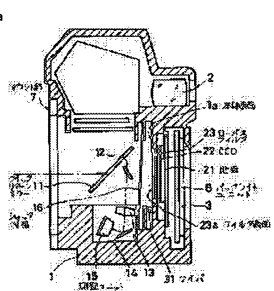
17.04.2000

(72)Inventor: TAMAMURA HIDEO

### (54) DIGITAL CAMERA

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a dust-proof means which is used to sweep away dust around an imaging device of a digital camera (electronic camera) and doesn't erroneously damage a front glass, a shutter blade, a mirror, etc. SOLUTION: Dust on an imaging device 22 or optical members such as a low pass filter 23 constituted on the imaging device as a unit is automatically and forcibly swept away with a wiper 31 driven by a motor 33 when a cleaning button 4 is depressed.



機ドカメラカの整図

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-298640 (P2001-298640A)

(43)公開日 平成13年10月26日(2001.10.26)

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		7	-7]-ド(参考)
H04N	5/225		H04N	5/225	D	2H100
					E	5 C O 2 2
G 0 3 B	17/02		G03B	17/02		

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

特顧2000-115004(P2000-115004)	(71)出顧人 000001007
	キヤノン株式会社 キャノン株式会社
平成12年4月17日(2000.4.17)	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	(72)発明者 玉村 秀雄
	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
	ノン株式会社内
	(74)代理人 100066061
	弁理士 丹羽 宏之 (外1名)
	Fターム(参考) 2H100 EED6
	50022 AA13 AC03 AC32 AC42 AC52
	AC54 AC55 AC66 AC69 AC74
	AC78
	平成12年 4 月17日 (2000. 4. 17)

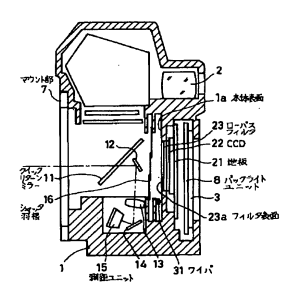
### (54) 【発明の名称】 デジタルカメラ

### (57)【要約】

【課題】 デジタルカメラ (電子カメラ) の撮像素子周りの"ごみ"を清掃するための、誤って前面ガラスやシャッタ羽根やミラー等を損傷する怖れのない防塵手段を提供する。

【解決手段】 このため、清掃ボタン4により強制的に 撮像素子22上、もしくは撮像素子上にユニット的に構 成されているローパスフィルタ23等の光学部材等のご みをモータ33駆動のワイパ31で自動的に清掃するよ う構成した。

### 図1カメラの樹面図



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子的に画像を取り込むカメラにおい

撮像素子上の光学部材もしくはこの撮像素子面に至る光 路で略防塵構造を取っているユニットの最も外側の光学 部材面のごみを、自動的に除去するモードを有するよう に構成したことを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項2】 電子的に画像を取り込み、撮像素子上の 光学部材もしくはこの撮像素子面に至る光路で略防塵構 造を取っているユニットの表面を、ワイパでこするよう 10 に構成したカメラにおいて、

前記ワイパは前記撮像素子上以外の位置に待機するよう に構成したととを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項3】 電子的に画像を取り込むカメラにおい て、

撮像素子上の表面部材もしくはこの撮像素子面に至る光 路で略防塵構造を取っているユニットの最も外側の面を ワイパで表面をとするように構成し、前記ワイパのとす る面の一部に溝もしくは穴を配設したことを特徴とする デジタルカメラ。

【請求項4】 電子的に画像を取り込み、撮像素子上の 光学部材の表面もしくはこの撮像素子面に至る光路で略 防塵構造を取っているユニットの最も外側の面をワイバ でこするように構成したカメラにおいて、

前記ワイパでとする面は、周囲の面と同一もしくはレン ズ側に突出しているように構成したことを特徴とするデ ジタルカメラ。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

り込むデジタルカメラに、また特に、撮像素子周りのご みの清掃に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電子的に画像を取り込むデジタル カメラ(電子カメラ)は、ほぼ従来の銀塩カメラと並 び、一般的になってきた。ただし、フィルムに被写体を 感光させて撮影するものと、撮像素子に被写体光を当て て画像を取り込むことの比較において問題になること は、"ごみ"の問題である。

みは、撮影して巻き取ってしまうので、次のフィルム面 にはごみはないか、あるいは違う所に、異なる大きさの **どみがついている程度である。よって、一個の大きなど** みが入ったとしても、影響があるのは一駒のみである。 【0004】しかしながら、デジタルカメラのように、 **撮像素子を使用して画像を取り込むシステムにおいて** は、撮像索子上にごみがあると、全ての写真に影響が出 てきてしまう。特に、レンズ交換式のカメラや、撮像素 子の前面にシャッタやミラー等の動くものがあると、一 般的に、どみはかなりな量で発生し易い。

【0005】とのため、従来は、例えば特開平06-3 03471号公報に開示されているように、ワイパでガ ラス表面をこすり、汚れやどみを取るものが知られてい る。ただし、それは、カメラ全体が比較的ハードな環 境、例えば雨の中であるとかの時に、雨の滴(しずく) や泥などから視界を確保するために、レンズ光学系の前 面ガラスをワイパで清掃するものであった。

2

【0006】また、撮像素子面を滑掃可能なように、所 定のモードにすると、ミラーをアップし、シャッタ先幕 のみを走らせて、撮像素子を露出させて、撮影者がエア ーブラシ等で清掃するように構成したものもある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例には、以下のような問題点があった。すなわち、前 記特開平06-303471号公報は、カメラの前面の ガラスの表面を清掃するワイパであり、外界の環境に対 してのワイパであって、撮像案子上のごみを取るもので はなかった。

【0008】また、清掃モードを持つものでは、撮影者 20 が撮像素子の表面のごみをエアーブラシ等で清掃するた めに、誤って表面ガラスに傷をつけたり、逆にごみを入 れてしまったりすることがあった。また、誤って清掃モ ードを途中で解除してしまい、シャッタ羽根やミラー等 を損傷してしまうこともあった。

【0009】本発明は、以上のような局面に鑑みてなさ れたもので、これらの問題点を解決するための手段の提 供を目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】とのため、本発明におい 【発明の属する技術分野】本発明は、電子的に画像を取 30 ては、以下の各項(1)~(4)のいずれかに示すデジ タルカメラを提供することにより、前記目的を達成しよ うとするものである。

> 【0011】(1)電子的に画像を取り込むカメラにお いて、撮像素子上の光学部材もしくはこの撮像素子面に 至る光路で略防塵構造を取っているユニットの最も外側 の光学部材面のどみを、自動的に除去するモードを有す るように構成したことを特徴とするデジタルカメラ。

【0012】(2)電子的に画像を取り込み、撮像素子 上の光学部材もしくはこの撮像素子面に至る光路で略防 【0003】銀塩カメラにおいては、フィルム面上のご 40 座構造を取っているユニットの表面を、ワイパでこする ように構成したカメラにおいて、前記ワイパは前記撮像 素子上以外の位置に待機するように構成したことを特徴 とするデジタルカメラ。

> 【0013】(3)電子的に画像を取り込むカメラにお いて、撮像素子上の表面部材もしくはこの撮像素子面に 至る光路で略防塵構造を取っているユニットの最も外側 の面をワイパで表面をこするように構成し、前記ワイパ のとする面の一部に満もしくは穴を配設したことを特徴 とするデジタルカメラ。

50 【0014】(4)電子的に画像を取り込み、扱像案子

3

上の光学部材の表面もしくはこの撮像素子面に至る光路 で略防塵構造を取っているユニットの最も外側の面をワ イパでこするように構成したカメラにおいて、前記ワイ パでこする面は、周囲の面と同一もしくはレンズ側に突 出しているように構成したことを特徴とするデジタルカ メラ

#### [0015]

【作用】(1)前項(1)に示す第1の発明は、撮像素子上を自動的に清掃することで、撮像素子に常に同じごみによる画像の欠陥をなくすることができる。

【0016】(2)前項(2)に示す第2の発明は、撮像素子上、もしくは撮像素子ユニットの表面ガラスの面をワイパで清掃するようにし、ワイパの待機位置を撮像素子以外の表面にすることで、ワイパブレードの圧力による撮像素子の変形等を防ぐことができる。

【0017】(3)前項(3)に示す第3の発明は、ワイパで清掃したごみが、再度撮像光学系の中に入ってとないように、穴や溝の中に入れてしまうことができる。

【0018】(4)前項(4)に示す第4の発明は、撮像素子ユニットの表面と周りの面との高さに段差をつけ、周りの面の高さを多少低くし、ワイパで拭いたごみが再度ガラス上に乗り上がり難くすると共に、普段、ワイパが待機している時に、ゴム部分の変形を小さくして、長期間でのワイパの変形を防ぐことができる。

### [0019]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を複数の実施例に基づき、それぞれ図面を参照して詳細に説明する。

#### [0020]

【実施例】(第1実施例)以下、図面に示す実施形態に 30 基づき、本発明を詳細に説明する。

【0021】図1ないし図5は、本発明の第1の実施例の各説明図である。図1は、デジタルカメラの後面から見た斜視図、図2は、図1カメラの断面図、図3は同本体部分図、図4は図1カメラの回路ブロック図、図5は、図1カメラのワイバ駆動シーケンスのフローチャートをそれぞれ示す。

【0022】 (構成) 図1において、1はデジタルカメラ本体、2はファインダ、3は、再生した画像を確認する液晶表示器(LCD)、4はごみ清掃開始ボタン(清 40掃ボタン)、5は、記録用メモリが入る蓋、6はレリーズボタン、51はレンズ、52はレンズのマウント部である。

【0023】図2において、7は、カメラ本体側のマウント部、8は、液晶表示器3のためのバックライトユニットで、液晶の後ろから光を当てている。

【0024】11はクイックリターンミラーで、レンズ51から入った光は、とこで反射してファインダ2に導かれる。ただし一部の光はミラー11の中心部のハーフミラー部を通過してミラー12で反射され、レンズ1

3、ミラー14を介して測距ユニット15に入り、被写体にレンズピントを合わせる合焦信号を作り出す。

4

【0025】16はシャッタ羽根、22は撮像素子(CCD)で、地板21に取り付けられている。23は撮像素子22の前に付いている光学ユニットでローパスフィルタである。23aは、ローパスフィルタ23の表面である。31はワイパである。

【0026】図3は、図1カメラの本体部分図で、31 aはワイパブレードで、ゴム等の可撓性の材質でできて10 いる。このブレードはローパスフィルタ23の表面23 aをこするように構成されている。33は、ワイパ31 を回動させるモータで、軸32を介してワイパ31を動かす。

【0027】1b、1cは各溝である。この溝にワイバ31で掃いたどみが入るように構成されている。ワイバ31は、光学部材23上ではなく、本体1の1a面上にあり、光学部材23を介して撮像素子22に通常ワイバブレード31aの弾力負荷がかからないようにされている。

20 【0028】図4は、本ビデオカメラの回路構成ブロック図であり、101は、被写体を取り込むためのレンズユニット、102は撮像素子であるCCD、103は、取り込まれた画像信号を処理するためのデジタル信号処理回路、104は画像信号処理部である。105はマイコン(マイクロコンピュータ)で、動作タイミングのシステムを司どり、操作部材112の信号等も読み取れるように構成されている。

【0029】111は電源回路で、このカメラの電源であり、各ユニットや素子に電源を供給している。109は、液晶表示器の駆動回路であり、110のバックライト、液晶パネルの駆動を行い、画像を表示するファインダの役目を行う。

【0030】106は圧縮回路で、図1のレリーズボタン6に同期して、動画の中の一枚を静止画として取り込む時に画像データを圧縮して、記録用メモリ108に記録する。107は、圧縮回路106がデータを圧縮する時のワーク用メモリである。メモリ108は不揮発性のフラッシュメモリ等の記録メモリである。

【0031】121は、図2のクイックリターンミラー11及びシャッタ羽根16をチャージ、駆動するためのモータ、122、123は後幕シャッタ、前幕シャッタの駆動の緊縮を解除するための各マグネットMG1、MG2、124は、ワイバを駆動するためのモータであり、125はV-OUT(ビデオ信号出力)を示す。シャッタのチャージ、シャッタ羽根走行、ミラーの動き等に関しては公知技術であるため、詳細説明は省略する。【0032】〈動作〉図5は、ワイバ駆動シーケンスのフローチャートである。

【0033】電源オンの状態(ステップS101)でカ 50 メラ1の荷掃ボタン4(図1)をオンする(ステップS

102) ことにより、モータ33(図3) が回転して (ステップS103)、ワイパ31が時計方向に回転す る。ワイパ31が所定の角度を回転する(ステップS1 04) ことで、モータ33はオフ (ステップS105) となる。

【0034】本実施例では約90度回転している。これ は、撮像素子22の前の部分は全てきれいに清掃し、ご みがあった場合に、図3の溝1 c にごみを入れるような 角度まで回転するように構成されている。次にモータ3 3が逆転して(ステップS106)元の位置に戻った (ステップS107)ところで、モータ33はオフとな り(ステップS108)、ワイパ31は元の位置で停止 する。そとで最初の待機位置に戻ったことになる。

【0035】 (第2実施例) 図6は、本第2の実施例の カメラ本体部分断面図を示す。

【0036】1はカメラ本体、21は、撮像案子22を 取り付ける地板、23は光学素子であるローパスフィル タである。もちろん、ローパスフィルタ23がなく、撮 像索子22の表面ガラスが23であっても良い。31は ワイパであり、可撓性のワイパブレード31 aと一体的 20 に構成されている。31,31aは、光学部材の表面に 位置している時の図で、31', 31a'は光学部材の ローパスフィルタ23の表面から距離1だけ離れ、本体 表面la上に位置している時の状態を示す。

【0037】図示のように本体上にある時には、ブレー ド31aは曲がっておらず、光学部材23上にある時に は図のようにブレードは曲がっている。このように構成 することで、待機位置にいる時にはブレードに負荷がか からないので、変形したりすることがなく、またブレー ドに本体表面のごみが付くこともなくなる。またブレー 30 1b, 1c 溝 ド31aは、本体表面1aをこすらないので、本体表面 1 a のごみを撮像素子上に乗せてしまうこともなくな る。またガラスの周りと段差があるので、本体上のごみ が不用意にガラス上に乗ってしまうことも少なくなる。 [0038]

【発明の効果】以上説明したように、前述第1の発明に よれば、清掃ボタンによって、強制的に撮像素子上、も しくは撮像素子上にユニット的に構成されているローバ スフィルタ等の光学部材等のごみを清掃することで、常 に同じ位置にごみが写ることや、シャッタやミラーの動 40 33 モータ 作によって発生したどみが撮像素子上に溜まっていくこ

とが防げるようになった。

【0039】また、滑掃をワイパで行うように構成し、 かつワイパの待機位置を本体表面上にすることで、ワイ バブレードの押し圧によって撮像素子の光軸に対しての 直角度が狂ったりすることがなくなった。

【0040】また、本体のワイパが動く軌跡の中に溝を 設けることで、清掃したごみがガラスの周りに溜まるこ となく、溝に落ちて2度とガラス表面に付くことがなく なった。

10 【0041】また、ガラスと本体との段差を設けた構成 にすることで、待機位置にある時にはブレードに負荷が かからないので、変形したりすることがなく、またブレ ードに本体表面のごみが付くこともなくなる。

【0042】また、ブレードは本体表面をこすらないの で、本体表面のどみを撮像素子上に乗せてしまうことも なくなる。またガラスの周りと段差があるので、本体上 のごみが不用意にガラス上に乗ってしまうことも少なく なる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 第1実施例カメラの後ろ側斜視図

【図2】 図1カメラの断面図

【図3】 図1カメラの本体部分図

(図4) 図1カメラの回路構成ブロック図

【図5】 図1カメラのワイバ駆動シーケンスのフロー チャート

【図6】 第2実施例のカメラ本体部分断面図 【符号の説明】

1 カメラ本体

la mi

2 ファインダ

3 液晶(LCD)

4 とみ清掃開始ボタン(清掃ボタン)

11 ミラー

16 シャッタ羽根

21 撮像索子地板

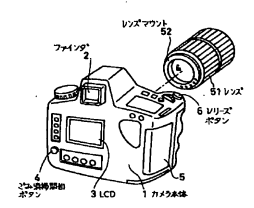
22, 101 撮像素子(CCD)

23 ローパスフィルタ

31 ワイバ

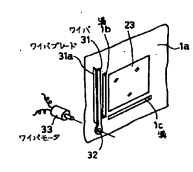
【図1】

第1 実施例カメラの後う側針包括



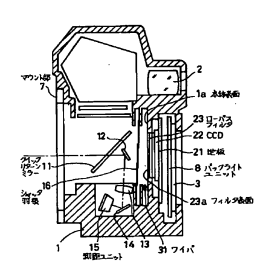
【図3】

## 図1カメラの本体部分図

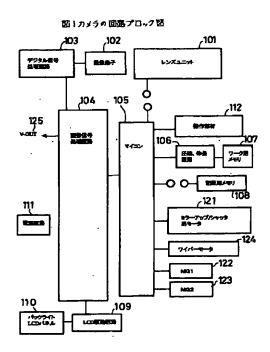


【図2】

### 図しカメラの新面図

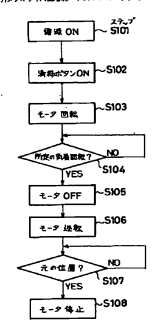


【図4】



【図5】

**図1カメラのワイパ製動シーケンスのフローチャート** 



【図6】

第2実施例のカメラ本体部分前面図

